

**Emploi du temps**

	8h.00 -----9h.00	9h.00 -----11h.00	10h.00 -----11h.00	11h.00 -----12h.00	13h.00 -----14h.00	14h.00 -----15h.00	15h.00 -----16h.00
<b>Dimanche</b>			Cours Equilibre en solution 205 <i>TAMERSIT</i>	TP Problèmes d'analyse réelle II <u>Lab</u> : Chimie Tamersit			
<b>Lundi</b>	Cours Méthodes électrochimiques 205 <i>Amrane</i>	TD Méthodes électrochimiques 205 G1	TD Méthodes électrochimiques 205 G2	TP Méthodes d'analyse électrochimiques <u>Lab</u> : Chimie analytique AMRANE			
<b>Mardi</b>	Cours Ethique et Déontologie Salle : 205 <i>ALLAOUA</i>	Cours Anglais Salle 205	Cours Equilibre en solution 205 <i>TEMERSIT</i>	TP Problèmes d'analyse réelle II <u>Lab</u> : Chimie analytique <i>Tamersit</i>			
<b>Mercredi</b>	Cours Méthodes électrochimiques 205 <i>Amrane</i>	TD Equilibre en solution 205 Dr AFAF	TD Equilibre en solution 205 Dr AFAF	Stage de mémoire de fin d'étude			
<b>Jeudi</b>		Cours Méthodes spectroscopiques 205 <i>FERHATIA A</i>	Cours Méthodes spectroscopiques 205 <i>FERHATIA A</i>	TD Méthodes spectroscopiques 205 <i>FERHATIA A</i>	Stage de mémoire de fin d'étude		

**Emploi du temps**

	8h.00 -----09h.00	09h.00 -----10h.00	10h.00 -----11h.00	11h.00—12h00	12h.00 ----13h.00	13h.00 ----14h.00	14h00.....15h00
<b>Dimanche</b>	Cours Cristallographie Salle : 116 <i>Bouali.S</i>	Cours Cristallographie Salle : 116 <i>Bouali.S</i>	TD Cristallographie Salle : 116 <i>Bouali.S</i>	TP Thermodynamique des Solutions G1 Baatouche toufik		TP Thermodynamique des Solutions G2 Baatouche toufik	
<b>Lundi</b>	Cours Chimie des surfaces Salle : 116 <i>Djebaili.A</i>	TD Chimie des surfaces Salle : 116 <i>Djebaili.A</i>	Cours Electrochimie Salle : 116 LALMI	TD Electrochimie Salle : 116 LALMI			
<b>Mardi</b>	Cours Chimie des surfaces Salle : 205 <i>Djebaili.A</i>	Cours Culture scientifique Salle : 205 <i>Boukhalfa.N</i>	Cours Pollution chimique Salle : 205 <i>Boukhalfa.N</i>	TD Pollution chimique Salle : 205 <i>Boukhalfa.N</i>			
<b>Mercredi</b>	Cours Spectroscopie des molécules polyatomiques Salle : 205 <i>Ziadi.K</i>	Cours Spectroscopie des molécules polyatomiques Salle:205 <i>Ziadi.K</i>	TD Spectroscopie des molécules polyatomiques Salle : 205 <i>Ziadi.K</i>		TP Chimie des surfaces Lab : Chimie Physique BALLALA		
<b>Jeudi</b>		TP Informatique pour la chimie BOUCHKIOUA CC3	TP Informatique pour la Chimie II BOUKIOUA S CC3	TP Informatique pour la Chimie II BOUKIOUA S CC3			

**3<sup>ème</sup> Année Chimie des Matériaux      Semestre 6/ 2021- 2022**  
**Emploi du temps**

	8h.00 -----9h.00	9h.00 -----10h.00	10h.00 -----11h.00	11h.00.....12h.00	13.00.....14.00	14h.00 -----15h.00	15h.00 -----16h.00	
<b>Dimanche</b>	Cours Chimie des surfaces 204 <i>Oulmi.K</i>	Cours Chimie des surfaces 204 <i>Oulmi.K</i>	TD Chimie des surfaces 204 <i>Oulmi.K G1</i>		Cours Polymères et composites 204 <i>Benfarhi.S</i>	Cours Polymères et composites Salle : 204 <i>Benfarhi.S</i>	TD Polymères et composites 204 <i>Benfarhi.S</i>	
<b>Lundi</b>	Cours Propriétés des matériaux 150 A ICOM <i>Kriba</i>	Cours Propriétés des matériaux 150 A ICOM <i>Kriba</i>	TD Propriétés des matériaux 150 A ICOM <i>Kriba</i>	Cours Anglais technique Salle : 204	Cours nanotechnologie 204 <i>Benfarhi.S</i>	Cours Polymères et composites <i>Benfarhi.S</i> Salle : 204		
<b>Mardi</b>	Cours Matériaux et céramique 204 <i>Benbellat.N</i>	TD Matériaux et céramique 204 <i>Benbellat.N</i>	TP Synthèse des Matériaux II Lab : Chimie organique 1G2 <i>Yahiaoui</i>					
			TP Techniques de caractérisation II Lab : Chimie organique 2G1 <i>Khaoua / lamraoui</i>					
<b>Mercredi</b>	Cours Matériaux et céramique 204 <i>Benbellat.N</i>	Cours Matériaux et céramique 204 <i>Benbellat.N</i>	Cours Chimie des surfaces 150 A ICOM <i>Oulmi.K</i>	TD Chimie des surfaces 150 A ICOM <i>Oulmi.K G2</i>	TP Modélisation des matériaux Salle : C.C 3 <i>Djbaili G1</i>	TP Modélisation des matériaux Salle : C.C 3 <i>Djbaili G 2</i>		
<b>Jeudi</b>								

## Emploi du temps

	8h.00 -----9h.00	9h.00 -----10h.00	10h.00 -----11h.00	11h.00 -----12h.00	13h.00 -----14h.00	14h.00 ----15h.00	15h.00 ----16h.00
<b>Dimanche</b>	<b>Cours</b> Spectroscopie et caractérisation moléculaire 150 AHS <i>Haba.H</i>	<b>Cours</b> Spectroscopie et caractérisation moléculaire 150 AHS <i>Haba.H</i>	<b>Cours</b> Rétro synthèse org 150 AHS <i>boukazoula</i>	<b>Cours</b> Rétro synthèse org Salle : 150 AHS <i>boukazoula</i>	<b>TD</b> Rétro synthèse organique Salle : 150 AHS <i>boukazoula</i>		
<b>Lundi</b>	<b>Cours</b> Spectroscopie et caractérisation moléculaire 150 AHS <i>Haba.H</i>	<b>TD</b> Spectroscopie et caractérisation moléculaire 150 AHS <i>Haba.H</i>	<b>Cours</b> Photochimie 150 AHS <i>Moufouk S</i>	<b>Cours</b> Photochimie 150 AHS <i>Moufouk S</i>			
<b>Mardi</b>	<b>Cours</b> Anglais 150 AHS	<b>Cours</b> Chimie des produits naturels 150 AHS <i>ALLAOUA</i>	<b>Cours</b> Chimie des produits naturels 150 AHS <i>ALLAOUA</i>	<b>TD</b> Chimie des produits naturels 150 AHS <i>ALLAOUA</i>	<b>TP</b> Modélisation moléculaire Salle : CC3 1-9 <i>AMRAOUI . N</i>	<b>TP</b> Modélisation moléculaire Salle : CC3 10-18 <i>AMRAOUI . N</i>	<b>TP</b> Modélisation moléculaire Salle : CC3 18-27 <i>AMRAOUI . N</i>
<b>Mercredi</b>		<b>TP</b> <b>Méthodes d'analyse spectroscopiques</b> Lab : Chimie Organique 1 SG1Lab : Chimie Organique 2 <i>BOUZERGOUNE</i>					
<b>Jeudi</b>	<b>Cours</b> Chimie des surfaces 150 AHS <i>Djebaili.A</i>	<b>Cours</b> Chimie des surfaces 150 AHS <i>Djebaili.A</i>	<b>TD</b> Chimie des surfaces 150 AHS <i>Djebaili.A</i>				